### PCT

## WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>:

H04N 7/173

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/06639

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 20. Februar 1997 (20.02.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/01348

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Juli 1996 (23.07.96)

(30) Prioritätsdaten:

195 29 339.8

9. August 1995 (09.08.95)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THEIMER, Thomas [DE/DE]; Halskestrasse 12, D-81379 München (DE). HUSSMANN, Heinrich [DE/DE]; Heinrich-Vogl-Strasse 10, D-82327 Tutzing (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

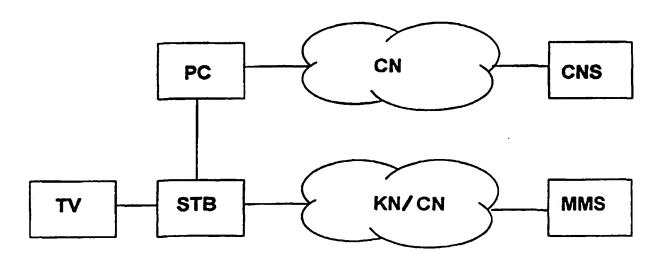
#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: PROCESS FOR SELECTING AND REQUESTING MULTIMEDIA SERVICES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUSWAHL UND ZUM ABRUF VON MULTIMEDIA-DIENSTEN



#### (57) Abstract

The selection of a plurality of multimedia services on offer is simplified by the transmission by means of a PC of an electronic ticket downloaded from a computer network to a set top box (STB). At the set top box, the ticket allows a large band connection to be directly established, without further navigation measures, with the server in which the service on offer is stored.

#### (57) Zusammenfassung

Die Auswahl von Multimediaangeboten wird vereinfacht durch die Übertragung eines mit Hilfe eines PCs von einem Computernetz geladenen elektronischen Tickets auf eine Set Top Box. Auf der Set Top Box ermöglicht das Ticket ohne weitere Navigationsmaßnahmen den direkten Aufbau einer Breitbandverbindung zu dem Server, auf dem das Angebot gespeichert ist.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

----

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich		
AT	Österreich	GE	Georgien Conigreich	MX	Mexiko
ΑU	Australien	GN	Guinea	NE	Niger
BB	Barbados	GR	Griechenland	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU		NO	Norwegen
BF	Burkina Faso	IE.	Ungarn	NZ	Neuseeland
BG	Bulgarien		Irland	PL	Polen
BJ	Benin	IT	Italien	PT	Portugal
BR	Brasilien	JP	Japan	RO	Rumänien
BY	Belarus	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Kanada	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	··	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CH	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	-	Tadschikistan
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	TT	Trinidad und Tobago
EE	Estland	MG	Madagaskar	UA	Ukraine
ES	Spanien	ML	Mali	UG	Uganda
FI	Finnland	MN	Mongolei	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	UZ	Usbekistan
GA	Gabon	MW	Malawi	VN	Vietnam
		IVE VV	MINIMI		

1

#### Beschreibung

Verfahren zur Auswahl und zum Abruf von Multimedia-Diensten

Interaktive Multimedia-Dienste können sowohl mit entsprechend 5 ausgerüsteten Personal Computern als auch mit speziellen Zusatzgeräten (Set-Top-Box, STB) für handelsübliche Fernseher genutzt werden. Der PC verfügt über Eingabegeräte, wie Tastatur und Maus, und eignet sich daher besonders für interaktive Dienste mit Texteingabe und Textanzeige. Für interaktive 10 Videodienste und zur qualitativ hochwertigen Wiedergabe von Multimediadaten in Echtzeit werden wegen der großen Bildschirmfläche vorzugsweise Fernseher mit Zusatzgerät eingesetzt. PC's befinden sich meist im Arbeitszimmer der Wohnung, während der Fernseher üblicherweise im Wohnzimmer zu finden 15 ist. In Zukunft werden viele Haushalte sowohl über einen PC als auch über einen Fernseher mit Zusatzgerät verfügen, die entweder lokal oder über öffentliche Netze verbunden sind (siehe FIG 1).

20

Interaktive Videodienste, wie z.B. Video-on-Demand und andere Multimedia-Dienste, werden zur Zeit in verschiedenen Pilotversuchen erprobt. Für die Übertragung der Videofilme vom Server bis zum Teilnehmer werden echtzeitfähige Breitband-Kommunikationsnetze, wie das Breitband-ISDN, benötigt, um die für Videodienste geforderte Dienstgüte zu gewährleisten. Als Endgeräte werden vorwiegend Fernseher eingesetzt, die mit einem Zusatzgerät (STB) zur Abwicklung der interaktiven Dienste ausgerüstet sind. Die Auswahl des Diensteanbieters sowie der Videofilme erfolgt üblicherweise mit Hilfe von speziellen Anwendungen (Navigatoren), die vom Netzbetreiber oder Diensteanbieter zur Verfügung gestellt werden.

Der PC wird auch in Privathaushalten zunehmend für Kommunika-35 tionsaufgaben (Fax, Internet-Zugang) eingesetzt. Computernetze, wie das Internet, eignen sich zwar nicht für die Übertragung von Videodaten in Echtzeit. Diese Netze bieten

2

jedoch eine Vielzahl von Diensten und Informationen, auf die mit Hilfe von komfortablen Anwendungen, wie z.B. Mosaic oder Netscape im World Wide Web, zugegriffen werden kann. Insbesondere das Internet entwickelt sich immer mehr von einem Forschungsnetz zu einer Plattform für kommerzielle Dienstleistungen aller Art, die über das Netz vertrieben werden. In Zukunft werden auch Anbieter von interaktiven Videodiensten im Internet für ihre Dienste werben.

10 Ein Benutzer, der sowohl über eine Set-Top-Box als auch über einen PC mit Internet-Zugang verfügt, kann das Internet als Informationsmedium und Navigator für neue Videodienste verwenden. Ein PC eignet sich wesentlich besser für die interaktive Auswahl von Informationen und ermöglicht komfortablere Suchfunktionen als eine Set-Top-Box, die nur über eine einfache Fernbedienung verfügt.

Bei der bisherigen Lösung muß der Benutzer nach der Auswahl eines Films zunächst den PC verlassen, mit Hilfe der Set-Top-Box eine Verbindung über das Breitbandnetz mit dem entspre-20 chenden Diensteanbieter herstellen und erneut dessen Navigator bedienen, um schließlich den gewünschten Film zu erhalten. Die vorliegende Erfindung soll diesen Vorgang automatisieren und damit vereinfachen, indem die Set-Top-Box die mit Hilfe des PCs aus einem Computernetz geladenen Informationen 25 direkt zum Aufbau einer Breitbandverbindung zu einem Multimediaserver verwendet. Diese Aufgabe wird mit Hilfe eines Verfahrens zur Auswahl und zum Abruf von Multimedia-Diensten mit Merkmalen nach Anspruch 1 gelöst. Bei dieser Lösung wird mit Hilfe eines an ein Computernetz angeschlossenen Datenkom-30 munikationsendgerätes von einem Anwender mindestens ein auf einem Multimedia-Server gespeichertes Angebot eines Multimedia-Dienstes ausgewählt. Daraufhin wird als Ergebnis des Auswahlvorganges eine Datei mit Zugangsdaten an das Endgerät des Anwenders übertragen; die Zugangsdaten identifizieren ein 35 ausgewähltes Angebot eindeutig und umfassen die zum Abruf benötigten Informationen. Die darin enthaltenen Daten werden

WO 97/06639

3

nach Maßgabe des Anwenders entweder sofort an eine Set-Top-Box übertragen oder zunächst vom Endgerät gespeichert, um später an eine Set-Top-Box übertragen werden zu können. Aus den übertragenen Daten wird auf der Set-Top-Box ein Auswahlmenü generiert, mit dessen Hilfe ein Anwender ein Angebot auswählt. Die Set-Top-Box wertet die in der Datei enthaltenen Daten aus und baut eine entsprechende Steuerverbindung zu dem Multimedia-Server auf, mit der das ausgewählte Angebot abgerufen wird.

10

15

Die Auswahl von Multimediaangeboten wird also vereinfacht durch die Übertragung eines mit Hilfe eines PCs von einem Computernetz geladenen elektronischen Tickets auf eine Set Top Box. Auf der Set Top Box ermöglicht das Ticket ohne weitere Navigationsmaßnahmen den direkten Aufbau einer Breitbandverbindung zu dem Server, auf dem das Angebot gespeichert ist.

Vorteilhafte Weiterbildungen und bevorzugte Ausführungsformen 20 der Erfindung sind Gegenstand untergeordneter Patentansprüche.

Fig. 1 zeigt in schematischer Weise eine Netzkonfiguration, wie sie der Erfindung typisch zugrundeliegt.

25

- Fig. 2 zeigt in schematischer Weise den Aufbau eines Tickets (Datei mit Zugangsdaten) gemäß der vorliegenden Erfindung.
- Fig. 3 zeigt in schematischer Weise den Ablauf des Verfahrens 30 einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

Im folgenden wird die Erfindung mit Hilfe bevorzugter Ausführungsbeispiele und anhand der Figuren näher beschrieben.

FIG 1 zeigt eine Netzkonfiguration, wie sie der Erfindung zugrundeliegt. Ein Fernsehgerät TV ist über eine Set-Top-Box STB an ein Breitband-Kommunikationsnetz KN mit einem Multime-

4

dia-Server MMS, z.B. einem Video-on-Demand-Server, verbunden. Mit der Set-Top-Box ist ein Personal Computer PC über ein öffentliches Kommunikationsnetz oder über eine lokale Verbindung verbunden, welcher gleichzeitig über ein Computernetz CN mit einem Computer-Netzwerk-Server CNS verbunden ist.

5

Als Endgeräte sind also sowohl ein PC als auch eine Set-TopBox und ein Fernseher vorhanden. Der PC ermöglicht den Zugang
zu einem Computernetz mit Netzwerkservern, wie z.B. dem Internet. Die Set-Top-Box ist an ein breitbandiges Kommunikationsnetz KN angeschlossen, über das interaktive Videodienste
von entsprechenden Servern MMS genutzt werden können. Über
die Verbindung zwischen PC und Set-Top-Box (lokal oder über
ein öffentliches Netz oder über ein entsprechendes Inhouse15 Netz) ist ein Datenaustausch zwischen PC und Set-Top-Box
möglich.

Eine Variante der in FIG 1 gezeigten Konfiguration wird in der deutschen Patentanmeldung 19 52 0045.4 (Integration von Computernetzen und Kommunikationsnetzen) beschrieben, bei der 20 ein PC und eine Set-Top-Box beide am selben breitbandigen Kommunikationsnetz angeschlossen sind. In diesem Fall erfolgt der Zugang zum Computernetz über das breitbandige Kommunikationsnetz. Ebenfalls in der genannten Patentanmeldung wird eine weitere Konfiguration beschrieben, bei der der Netzwerk-25 Server und der Video-Server zu einem Server oder Serververbund zusammengefaßt sind und wobei dieser Server oder Serververbund sowohl am Computernetz als auch am breitbandigen Kommunikationsnetz angeschlossen sind. Für die Beschreibung der vorliegenden Erfindung sind diese Konfigurationen gleich-30 wertiq.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird nun bei der Auswahl eines Angebotes auf einem Multimedia-Server mit Hilfe einer Anwendung, die auf einem Datenkommunikationsendgerät läuft, welches über ein Computernetz mit dem Multimedia-Dienst verbunden ist, eine Datei an das Datenkommunikationsendgerät

5

übertragen, die man auch als Ticket bezeichnen kann. Dieses Ticket wird von einem Netzwerk-Server des Computernetzes abgerufen und über den Personal Computer (eventuell nach vorheriger Zwischenspeicherung) auf die Set-Top-Box übertragen. Dieses Ticket ist eine Datei, die in erster Linie Zugangsdaten (AccDat) enthält, also Daten, die ein ausgewähltes Angebot eindeutig identifizieren und sämtliche zum Abruf des ausgewählten Multimedia-Angebotes benötigten Informationen umfassen.

5

15

20

- 10 Die Datei mit Zugangsdaten hat typischerweise folgenden Inhalt:
  - Eine Angabe über den Betreiber und die Art des Dienstes. Anhand dieser Information überprüft die Set Top Box, ob die Wiedergabemöglichkeiten für die Benutzung des Dienstes ausreichen.
  - Eine Information über mit dem Videoserver abzuwickelnde Protokolle. Diese Angabe wird häufig Protokolle für mehrere Verbindungen beschreiben. Eine typische Angabe ist: Steuerverbindung mit DSM-CC über TCP/IP, Videoverbindung im MPEG-2 Program Stream Format.
  - Die Netzwerk-Adresse des Breitbandservers. Diese Information kann, abhängig vom Netzbetreiber, verschiedene Formate annehmen. Auf lange Sicht ist hier eine Breitband-ISDN-Adresse zu erwarten.
- Parameter für die einzurichtenden Verbindungen, wie Bitrate, oder (bei B-ISDN) "high and low layer information", evtl. "called party subaddress".
- Eine Folge von Befehlen, die von der Set Top Box an den

  Videoserver geschickt werden sollen. Diese Kommandos dienen
  dazu, den üblicherweise vom Benutzer durchgeführten Auswahlprozeß zu simulieren. Unter Umständen existieren spezielle Kurzbefehle zur direkten Adressierung einer bestimmten

6

Information; es kann aber auch nötig sein, hier die Auswahlhierarchien eines Menüsystems zu durchlaufen.

Mit diesen Zugangsdaten ist es möglich, eine entsprechende Steuerverbindung zu dem Multimedia-Server, auf dem das Ange-5 bot gespeichert ist, aufzubauen. In FIG 2 ist die Datenstruktur des Tickets, also der beim Auswahlvorgang übertragenen Datei, schematisch dargestellt. Optional kann die Datei auch noch Zusatzdaten (AddDat) umfassen, die inhaltsbezogene Daten sein können (ContDat) oder die mit der Zugangskontrolle 10 (AccContr) zu dem Multimedia-Server oder mit Abrechnungsdaten (PayDat) und ähnlichem zu tun haben können.

Mögliche Zusatzdaten (AddDat) sind:

15

20

25

a) Inhaltsbezogene Daten (ContDat):

Der Benutzer kann auf dem PC eine Vielzahl von Tickets ablegen, und ein lokales Auswahlmenü nach seinen Wünschen gestalten. Jedes Ticket sollte daher bestimmte inhaltsbezogene Daten enthalten, wie z.B. den Titel des Films, die Schauspieler, den Regisseur, eine Kurzfassung der Handlung und eventuell einige Bilder oder kurze Videoclips. Die inhaltsbezogenen Daten helfen bei der Auswahl der Tickets und können von einem Navigator angezeigt werden. Um eine entsprechende Darstellung zu ermöglichen, können die inhaltsbezogenen Daten beispielsweise in einem Hypertext-Format abgelegt werden, wie es auch im World-Wide-Web verwendet wird. Inhaltsbezogene Daten sind im Normalfall unverschlüsselt.

30

35

b) Zugangskontrolle (AccContr):

Der Benutzer kann jedes Ticket mit einem individuellen Paßwort versehen, um eine unbefugte Nutzung zu verhindern. Dies ist insbesondere dann notwendig, wenn das Ticket bereits bezahlt ist oder Abrechnungsdaten, wie Kreditkartennummer oder Kontonummer des Benutzers, enthält. Das Paß-

7

wort dient gleichzeitig zur Verschlüsselung von allen abrechnungsbezogenen Daten.

### c) Abrechnungsdaten (PayDat):

25

30

35

- Der Benutzer hat die Möglichkeit, sein Ticket sofort bei Ausstellung zu bezahlen oder die zur späteren Abrechnung benötigten Daten dem Ticket beizufügen. Die sofortige Bezahlung kann entweder durch Angabe einer Kreditkartennummer oder über neuartige Zahlungsmittel, wie Electronic
- Cash, erfolgen. Bei sofortiger Bezahlung wird dem Ticket eine Authorisierungsnummer beigefügt, die zur einmaligen Benutzung des entsprechenden Dienstes berechtigt. Falls die Bezahlung erst bei Inanspruchnahme des Dienstes erfolgen soll, können die Abrechnungsdaten aus einer Kontonummer oder Kreditkartennummer bestehen. Auf diese Weise ist
- mer oder Kreditkartennummer bestehen. Auf diese Weise ist auch eine mehrmalige Nutzung des Tickets möglich. Alle Abrechnungsdaten müssen verschlüsselt werden.

Die Verwendung des Tickets für den Abruf von interaktiven

Videodiensten und anderen Multimedia-Angeboten wird beispielhaft anhand des in FIG 3 gezeigten Ablaufs beschrieben:

- 1. Gemäß der in FIG 1 gezeigten Konfiguration wird für die Auswahl des Video-Dienstes zunächst ein PC verwendet, der an einem Computernetz, z.B. dem Internet, angeschlossen ist. Der Benutzer kommuniziert mit einem ebenfalls am Computernetz angeschlossenen Netzwerk-Server CNS, um einen interaktiven Video-Dienst oder einen Videofilm auszuwählen (ad). Im Internet kann dazu beispielsweise ein Browser für das World-Wide-Web verwendet werden.
  - 2. Im Verlauf des Auswahlvorganges können mehrere Tickets (t) vom Netzwerk-Server über das Computernetz zu dem PC übertragen und dort gespeichert werden (at). Im Internet kann dies beispielsweise mit Hilfe von existierenden Anwendungen, wie FTP oder World-Wide-Web-Browsern, erfolgen.

8

3. Nachdem die gewünschten Tickets (t) auf dem PC gespeichert sind, kann sich der Benutzer seiner Set-Top-Box zuwenden, um einen interaktiven Video-Dienst zu benutzen. Falls dabei eines der gespeicherten Tickets verwendet werden soll, wird von der Set-Top-Box aus eine Verbindung mit dem PC hergestellt. Falls auf dem PC mehrere Tickets gespeichert sind, wird ein lokaler Navigator zur Auswahl (ad) verwendet. Dieser wertet die inhaltsbezogenen Daten der Tickets (t) aus und erzeugt entsprechende Auswahlmenüs.

10

5

- 4. Nach der Auswahl eines Tickets wird dieses an die Set-Top-Box übertragen (t).
- 5. Die Set-Top-Box wertet die im Ticket enthaltene Zugangsdatei aus und baut eine Steuerverbindung (sc) zu dem Server für interaktive Video-Dienste auf. Die in der Zugangsdatei enthaltenen Steuerinformationen werden interpretiert, um den entsprechenden Videodienst oder Film automatisch anzuwählen.

20

- 6. Die Set-Top-Box übergibt (add) die im Ticket enthaltenen Zusatzdaten an den Video-Server zur weiteren Auswertung.
- 7. Der Video-Server kann einen Dialog (ud) mit dem Benutzer initiieren, um beispielsweise das für dieses Ticket geltende Paßwort abzufragen. Falls das Ticket keine Abrechnungsdaten enthält, müssen diese nun interaktiv eingegeben werden.
- 8. Nach Abschluß aller Eingaben wird eine breitbandige Verbindung zwischen Video-Server und Set-Top-Box aufgebaut, um Video-Daten (z.B. einen Videofilm) zu übertragen (vd).
- Die beschriebene Erfindung hat verschiedene Vorteile gegenüber bisherigen Lösungen. Zum einen ermöglicht die Einführung von elektronischen Tickets, die über Computernetze, wie das Internet, abgerufen werden können, interessierten Benutzern

9

den einfachen und komfortablen Zugang zu den angebotenen Diensten.

- Ferner wird durch die Verwendung der Tickets die Übertragung der Auswahlinformationen vom PC auf die Set-Top-Box und weiter auf den Video-Server automatisiert. Dadurch kann ein erneutes Durchlaufen des Navigators auf dem Video-Server vermieden werden.
- Die Erfindung hat außerdem den Vorteil, daß jeder Benutzer individuelle Auswahlmenüs auf seinem PC konfigurieren kann. Dazu benötigt der PC einen speziellen Navigator, der die Verwaltung, Darstellung und Auswahl der Tickets unterstützt. Anhand der vorliegenden Beschreibung der Erfindung ist der Fachmann jedoch ohne weiteres in der Lage, solche Navigatoren

herzustellen.

Schließlich ermöglicht die Erfindung eine Vorauszahlung bei interaktiven Video-Diensten. Dadurch wird beispielsweise dem Diensteanbieter die Möglichkeit eröffnet, spezielle Preisnachlässe bei sofortiger Bezahlung des Tickets zu gewähren.

10

## Patentansprüche

1. Verfahren zur Auswahl und zum Abruf von Multimediadiensten, insbesondere im Zusammenhang mit Video on Demand, mit folgenden Schritten:

- a) mit Hilfe eines an ein Computernetz angeschlossenen Datenkommunikationsendgerätes wählt ein Anwender mindestens ein auf einem Multimediaserver gespeichertes Angebot eines Multimediadienstes aus;
- b) als Ergebnis des Auswahlvorganges wird eine Datei mit Zugangsdaten an das Endgerät des Anwenders übertragen; die Zugangsdaten identifizieren ein ausgewähltes Angebot eindeutig und umfassen die zum Abruf benötigten Informationen;
  - c) die darin enthaltenen Daten werden nach Maßgabe des Anwenders
  - c1) sofort an eine Set Top Box übertragen oder
  - c2) zunächst vom Endgerät gespeichert um später an eine Set Top Box übertragen werden zu können;
- d) aus den Daten mindestens einer Datei wird auf der Set Top
   Box ein Auswahlmenü generiert, mit dessen Hilfe ein Anwender ein Angebot auswählt;
  - e) die Set Top Box wertet die in der Datei enthaltenen Daten aus und baut entsprechende Verbindungen zu dem Multimediaserver auf, mit denen das ausgewählte Angebot abgerufen wird.

25

15

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Datei neben den Zugangsdaten noch Zusatzdaten enthält, die eine komfortable Ausgestaltung der Benutzung des Verfahrens ermöglichen.
- 30 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die Zusatzdaten inhaltsbezogene Daten umfassen.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die Zusatzdaten eine Zugangskontrolle unterstützen.
- 35
- 5. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die Zusatzdaten Abrechnungsdaten enthalten.

11

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Daten über ein öffentliches Kommunikationsnetz von dem Datenkommunikationsendgerät an die Set Top Box übertragen werden.

5

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Daten über eine lokale Verbindung von dem Datenkommunikationsendgerät an die Set Top Box übertragen werden.

THIS Page Blank (USP) to)

1/3

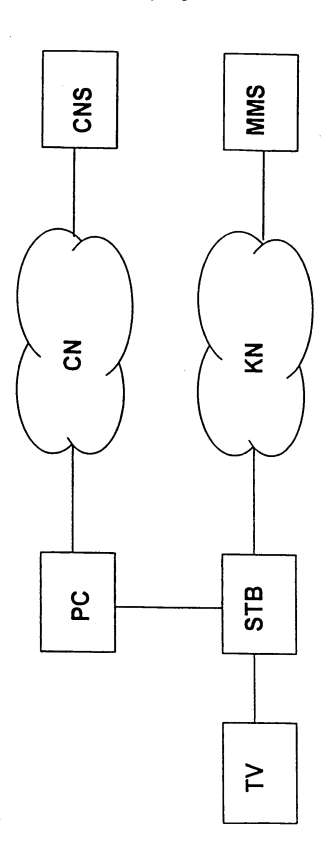


Fig. 1

This Pode Blonk Usigio)

2/3

AddDat

ContDat

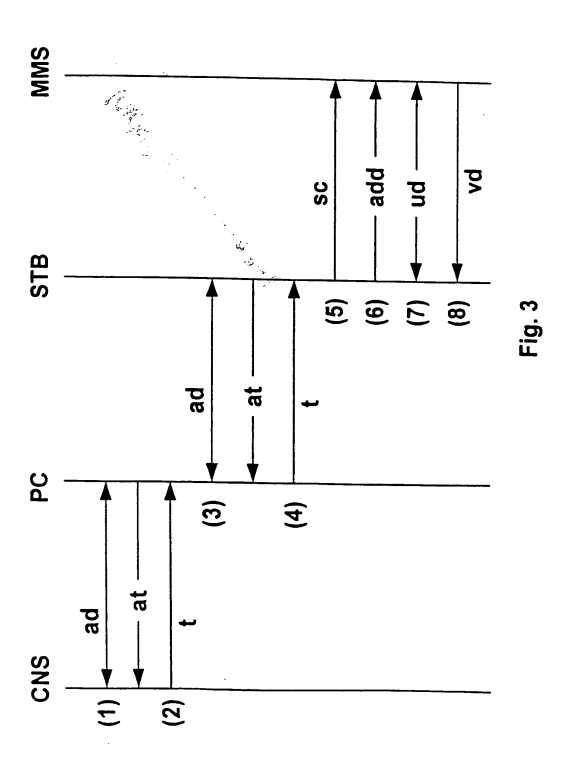
AccContr

PayDat

...

Fig. 2

This page along (1906)



This Page Blank (USDIO)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter inal Application No PCT/DE 96/01348

		PCT/	DE 96/01348
A. CLASS IPC 6	HO4N7/173		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	S SEARCHED  documentation searched (classification system followed by class	-face	
IPC 6	H04N	alication symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the	he fields searched
Electronic o	data base consulted during the international search (name of da	ta base and, where practical, search ter	rms used)
	<u> </u>		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	ISS '95. WORLD TELECOMMUNICATI		1-7
	CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITC SYMPOSIUM), ADVANCED SWITCHING		
	TECHNOLOGIES FOR UNIVERSAL	l	
	TELECOMMUNICATIONS AT THE BEGI	NNING OF THE	
	21ST. CENTURY BERLIN, APR. 23		
	vol. 2, 23 April 1995, VERBAND ELEKTROTECHNIKER (VDE) ET AL.	DEDIZCHEK	
	pages 256-260, XP000495663		
	FRANZ R ET AL: "INTERACTIVE V		
	SERVICES, SUCCESS FACTORS AND SOLUTIONS"	NETWORK	
	see page 258, right-hand colum	m, line 9 -	
	page 260, right-hand column, 1	ine 39	
	see figure 2		
		-/	
		•	
χ Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	are listed in annex
Special ca	ategories of cited documents :		
	nent defining the general state of the art which is not	"T" later document published aft or priority date and not in o	ter the international filing date conflict with the application but
coura	dered to be of particular relevance	cited to understand the prin	ciple or theory underlying the
filing		"X" document of particular releven cannot be considered novel	vance; the claimed invention or cannot be considered to
which	nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another		hen the document is taken alone
O' docum	on or other special reason (as specified)  nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to inv	olve an inventive step when the one or more other such docu-
other P docum	means  ment published prior to the international filing date but		ting obvious to a person skilled
later t	than the priority date claimed  actual completion of the international search	'&' document member of the sa	
		Date of mailing of the interm	rancial scarcii report
2	November 1996		
Vame and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	W	
	Fax: ( + 31-70) 340-3016	Van der Zaal	, K

1

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/DE 96/01348

Category *	Citation of decument, with indication	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO,A,95 01058 (APPLE COMPUTER) 5 January 1995 see page 25, line 1 - page 27, line 22 see page 33, line 8 - line 16 see page 37, line 7 - line 16 see page 41, line 6 - page 42, line 7 see page 68, line 1 - page 70, line 7 see figures 1,2,8-50	1-7
A	WO,A,94 27296 (COMMUNICATION BROADBAND MULTIM) 24 November 1994 see page 5, line 38 - page 8, line 8 see page 17, line 2 - page 18, line 13 see page 27, line 8 - line 28 see page 30, line 6 - page 32, line 4 see figures 1,2	1-7
Α	WO,A,94 24803 (AT & T CORP) 27 October 1994 see page 3, line 23 - page 4, line 19 see page 8, line 12 - line 29 see page 16, line 7 - page 19, line 26 see page 22, line 31 - page 23, line 35 see figures 1-19	1-7
	(continuation of second sheet) (July 1992)	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inu onal Application No
PCT/DE 96/01348

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memb		Publication date
WO-A-9501058	05-01-95	AU-A-	7114394	17-01-95
WO-A-9427296	24-11-94	US-A-	5544315	06-08-96
WO-A-9424803	27-10-94	AU-A- BR-A- CA-A- CN-A- EP-A-	6706094 9406459 2160894 1121757 0695488	08-11-94 30-01-96 27-10-94 01-05-96 07-02-96

Mis possible properties of the second second

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/DE 96/01348

			-	101340
A. KLASS IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/173			
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $H04N$	oole )		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, si	oweit diese unter die rech	erchierten Gebiete	: fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und	i evil. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht komme	anden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	ISS '95. WORLD TELECOMMUNICATIONS CONGRESS. (INTERNATIONAL SWITCHING SYMPOSIUM), ADVANCED SWITCHING TECHNOLOGIES FOR UNIVERSAL TELECOMMUNICATIONS AT THE BEGINNI 21ST. CENTURY BERLIN, APR. 23 - 2 Bd. 2, 23.April 1995, VERBAND DEUELEKTROTECHNIKER (VDE) ET AL, Seiten 256-260, XP000495663 FRANZ R ET AL: "INTERACTIVE VIDE SERVICES, SUCCESS FACTORS AND NET SOLUTIONS" siehe Seite 258, rechte Spalte, Zeile 3 Seite 260, rechte Spalte, Zeile 3 siehe Abbildung 2	ING OF THE 28, 1995, UTSCHER 50 - TWORK Zeile 9 -		1-7
Besondere  A' Veröffic schem andere soil oc ausgef  O' Veröffic dem b  Datum des	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzuschen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen lidedatum veröffentlicht worden ist. Entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätisanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie übrt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, einstitutig, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.  Abschlusses der internationalen Recherche	oder dem Prionitation Anmeldung nicht kol Erfindung zugrundeli Theorie angegeben is "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfindenscher Täugk "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf erf werden, wenn die Ve	ung, die nach dem anim veröffentlich lididert, sondern ni legenden Prinzips it besonderer Bedet dieser Veröffendi eit beruhend betra besonderer Bedet finderischer Tängl röffentlichung mit lieser Kategorie in einen Fachmann	utung; die beanspruchte Erfindung keit berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und naheliegend ist in Patentfamilie ist
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far. (+31-70) 340-3016	Bevollmachugter Bed Van der		

. 1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/DE 96/01348

Kategorie*	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
re acegorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	WO,A,95 01058 (APPLE COMPUTER) 5.Januar 1995 siehe Seite 25, Zeile 1 - Seite 27, Zeile		1-7
	siehe Seite 33, Zeile 8 – Zeile 16 siehe Seite 37, Zeile 7 – Zeile 16		
	siehe Seite 41, Zeile 6 - Seite 42, Zeile 7 siehe Seite 68, Zeile 1 - Seite 70, Zeile		
	7 siehe Abbildungen 1,2,8-50		
A	WO,A,94 27296 (COMMUNICATION BROADBAND MULTIM) 24.November 1994 siehe Seite 5, Zeile 38 - Seite 8, Zeile 8		1-7
	siene Seite 1/, Zeile 2 - Seite 18, Zeile 13		
	siehe Seite 27, Zeile 8 - Zeile 28 siehe Seite 30, Zeile 6 - Seite 32, Zeile 4		
	siehe Abbildungen 1,2		
A	WO,A,94 24803 (AT & T CORP) 27.0ktober 1994 siehe Seite 3, Zeile 23 - Seite 4, Zeile		1-7
	19 siehe Seite 8. Zeile 12 – Zeile 29		
	siehe Seite 16, Zeile 7 - Seite 19, Zeile 26 siehe Seite 22, Zeile 31 - Seite 23, Zeile		
	35 siehe Abbildungen 1-19		
nblatt PCT/IS	A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich... gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inu onales Aktenzeichen
PCT/DE 96/01348

Im Recherchenbericht ungeführtes Patentdokument	Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
W0-A-9501058	05-01-95	AU-A-	7114394	17-01-95	
W0-A-9427296	24-11-94	US-A-	5544315	06-08-96	
WO-A-9424803	27-10-94	AU-A- BR-A- CA-A- CN-A- EP-A-	6706094 9406459 2160894 1121757 0695488	08-11-94 30-01-96 27-10-94 01-05-96 07-02-96	

THIS POOR BIOTH LUSON